



Cyfrowy miernik szczeliny, 0,05 do 0,30 mm (ISA3-HCP-M2NB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ISA3-HCP-M2NB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|---|
| Odległość pomiarowa | H (0,05 do 0,30 mm) |
| Wielkość przyłączy | C (Strona zasilania: Rc1/8, strona detekcji: przyłącze wtykowe $\varnothing 6$ lub $\varnothing 4$ w przypadku odległości pomiarowej 0.01 do 0.03 mm) |
| Parametry wyjścia | P (Wyjście PNP) |
| Jednostki | M (Jednostki SI) |
| Ilość stanowisk | 2 |
| Kabel | N (Brak) |
| Wspornik | B (Wspornik) |
| Moduł sterujący zasilaniem | Bez modułu sterowania |
| Napięcie sterujące zaworu 2/2 | 24 V DC (lub brak) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Gwint | 1/8 |
| Ilość stanowisk | 2 |
| Jednostki | M (jednostki SI) |
| Kabel | N (wysoka temperatura -5 do +100 °C) |
| Parametry wyjścia | P (wyjście PNP) |
| Wspornik | B (wspornik) |
| Napięcie sterujące zaworu 2/2 | 24 V DC (lub brak) |
| Moduł sterujący zasilaniem | bez modułu sterowania |
| Odległość pomiarowa | H (0,05 do 0,3 mm) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ISA3-HCP-M2NB |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:52